MITSUBISHI

三菱プロジェクター LVP-XD280/XD250





快適な授業環境を提供する3つの機能

→ 待機電力0.5W以下・6000時間長寿命ランプ・フィルター交換不要 使って実感!低ランニングコスト

スタンバイ時に不要な機能をOFFにして、待機電力を0.5W以下*1におさえます。また、 温度制御の最適設計により、光源ランプは最大6000時間※2まで使用可能に。さらに DLP®方式は構造上フィルターが不要ですので、交換の手間がありません。 ランニング コストが大幅に低減され、長時間安心してお使いいただけます。



※1: 通常モードは3W未満(ネットワークON時) ※2: ランプ低モード時: 最大6000時間。 ランプ標準 モード時:最大3000時間。※3:ランプ寿命はランプ 輝度が半減するまでの平均時間であり、保証時間で はありません。使用可能時間は、使用環境・条件、 および清掃などのメンテナンスの実施有無によって 大きく変動する場合があります。

先生の声がきちんと届く

外付けスピーカーが不要の10W大音量スピー カーを内蔵。マイク音声も入力可能な「オーディ オMIX機能」との連携により、映像再生中も 先生の声が的確に届きます。

※別途マイクアンプが必要です。



▶10Wスピーカー&オーディオMIX機能

めんどうな歪み補正が不要

▶自動縦台形歪み補正

プロジェクターをスクリーンの正面から投写 できず画面が台形になってしまっても、歪み を自動補正することができます。



管理しやすい充実の機能

操作性がグンと向上

クイックメニュー

操作性を考え、ツールバーは7大基本メニューとカスタムメニュー 1つに絞りました。より詳しい操作をしたい場合は「詳細メニュー」 に切り替えるだけ。



メンテナンスの利便性にすぐれた 天面ランプ交換

天吊金具に本体を設置したままでも、ランプ交換がスムー ズにおこなえます。また、棚置きの状態でも本体を裏返す ことなくランプ交換が可能です。



静かな視聴環境を提供

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

▶ 静音28dB (ランプ低モード時)

複数のプロジェクターをWEB上で一括管理 RJ45端子搭載

有線LANを用いて同一建物内にある複数のプロジェクターの状況を一括して把握 電源ON/OFF、映像入力切替などの遠隔操作をWEB上で行えます。

充実の端子群

▶ HDMI端子, PC入力端子(2系統)搭載

すぐれた色再現性

▶ BrilliantColor™テクノロジーを採用

色彩の精度と中間調の輝度を向上させることで、明るくなめらかで自然な映像を実現 するBrilliantColor™テクノロジー。さらに、Y(黄色)のパートを追加した5セグメント(RGBWY) カラーホイールを採用。色再現力を大幅にアップさせました。また、設定 した映像モードに合わせてランプの光量を制御できるランプ電力変調機能により、 より自然な色合いの映像をお楽しみいただけます。

ハロー! 環境技術 くがり

エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

人も地球も、気持ちよく。



掲載商品の価格には、配送・設置調整・据付工事に要する費用は含まれておりません。









オープン価格*

Brill	iant	カラー	壁	10W	自動縦台形	パスワード	ダイレクト	最大6000時間	天吊り
Col	or™	エンハンサー	スクリーン	スピーカー	歪み補正	ロック機能	パワーオフ	長寿命ランプ	
Н	МІ	待機電力 0.5W以下				→ → \ /Œ##	↑	小丰压物大点	47+11.1

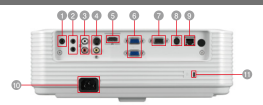
その他の機能

壁スクリーン機能

ホワイトボードや学校の黒板、ベージュ・ライトブルー・ ライトグリーン・ピンク色の壁に直接映像を投写しても、 より自然な色合いに調整できます。

プレゼンテーション終了直後にクーリングを待たずに 主電源を切ることができますので、すぐに収納や持ち運び ができます。

背面端子



- **①** AUDIO OUT端子
- ② AUDIO IN端子[ステレオミニジャック]
- AUDIO IN端子[RCA端子(I/R)]
- 4 S-VIDEO IN端子 / VIDEO IN端子
- ⑤ HDMI端子
- ⑥ COMPUTER/COMPONENT VIDEO IN-1端子 COMPUTER/COMPONENT VIDEO IN-2端子
- ⑧ SERIAL(RS-232C) 端子
- (9) LAN端子(RJ45) ⑩ 電源コード差込口
- ⑪ 盗難防止用ロック穴

オプション品

交換用ランプ

VLT-XD280LP

_{希望小売価格} 47,250円 (税坊価格45 000円) 天吊金具*

BR-XD250 _{希望小売価格} 71,400円 (税坊価格68 000円)

延長ポール* BR-XD400P

^{希望小売価格} 31,290円 (秘抜価格29.800円)

※天吊金具の長さが足りない場合には、延長ポールで伸ばすことができます。

DLP®(単板DLP®チップ)×1枚 表示方式 光学方式 時分割色分離・合成方式 0.55形×1枚(アスペクト比 4:3) サイズ 表示素子 786,432画素(1024×768)×1枚 画素数 手動(1.2倍) ズーム フォーカス調整 手動 f=18.4~22.0mm 焦点距離 F2.5~F2.8 F値 光源** 高圧水銀ランプ 230W 最小40形~最大300形(投写距離1.3~9.9n 画面サイズ (投写距離) 明るさ* 3000lm 2700lm コントラスト比 (全白/全黒) 2000:1 音声出力 10Wモノラル スピーカ・ 口径 φ 4.5cm、 個数1個 15~80kHz 対応走査 周波数 垂直 50~85Hz 最大入力解像度 SXGA 1280×1024ドット(圧縮表示) 信号入力時 パネル表示解像度 XGA 1024×768ドット 表示可能 解像度**3 NTSC, 4.43NTSC, PAL, SECAM, PAL-N, PAL-M, PAL-60 ビデオ信号入力時 表示可能信号 コンポーネン 信号入力時 表示可能信号 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i パネル表示解像度 XGA 1024×768ドット ミニD-Sub15ピン (RGBまたは Y/C_B/C_RまたはY/P_B/P_R信号対応) 2系統 コンピューター 入力 音声 φ3.5mmステレオミニジャック 2系統 ニD-Sub15ピン (RGBまたは 1系統 コンピュータ-出力 映像 Y/CB/CRまたはY/PB/PR信号対応 音声 φ3.5mmステレオミニジャック 1系統 (ビデオ出力と共有) HDMI (Ver1.2) 1系統 映像 ビデオ入力 RCA端子 1系統 RCA端子×2 (L,R) 1系統 音声 ビデオ出力 音声 φ3.5mmステレオミニジャック 1系統 (コンピューター出力と共有) LAN端子 (RJ45) LAN 1系統 制御入出力 1系統 (RS-232C準拠) [本体制御用] Mini DIN 8ピン 使用温度 5~35°C 使用湿度 30~90% AC100V, 50/60Hz 電源 消費電力 330W 外形寸法 (幅×高さ×奥行: 脚部除く) 325×118×251mm 質量 3.3kg 電源コード(1.8m)、変換アダプター、リモコン、単三乾電池(2本)、RGB信号ケーブル(1.8m)、ソフトキャリングケース 取扱説明書、クイックスタートアップ、LANユーティリティ(CD-ROM)、保証書、三菱DIAMOND VIEW CLUBご案内

*1:プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。※2出荷時における本島点を体の平均的な色元ノもかし、JSX 6911:2003 データプロジェクターの仕機書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に 基づいています。※3: Sync on green対応の信号は、画面が少し揺れることがあります。



画面サイズ (4:3 XGA)	投写趴	高さ(H)				
画面 5 1 A (4.3 AGA)	最短	最長	同で(11)			
40形 ☑ 縦61cm×横81cm	1.3m	1.6m	9cm			
60形☑ 縦91cm×横122cm	2.0m	2.4m	14cm			
80形☑ 縦122cm×横163cm	2.6m	3.2m	18cm			
100形☑ 縦152cm×横203cm	3.3m	4.0m	23cm			
120形 ☑ 縦183cm×横244cm	4.0m	4.8m	27cm			
150形☑ 縦229cm×横305cm	4.9m	6.0m	34cm			
200形 ☑ 縦305cm×横406cm	6.6m	8.0m	45cm			
250形☑ 縦381cm×横508cm	8.3m	10.0m	57cm			
300形 ☑ 縦457cm×横610cm	9.9m	_	68cm			
※主子信け 宇際レけ巻の記字が生じるマレがもいます						

※表示値は、実際とは数%誤差が生じることがあります。

受付時間 平日・土日・祝日 午前9:00~12:00/午後1:00~9:00 (当社指定休日除く) 修理させていただきます。

三菱電機株式会社(本社窓口) 相談窓口 TEL:03-3218-6107(有料)

「プロジェクター」のホームページ

www.MitsubishiElectric.co.jp/projector/business

安全に関する ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 ならびに「使用上のご注意説明書」をよくお読みください。

水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所に置いたり 使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

レプロジェクターはJIS C 61000-3-2適合品です。JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性一第3-2部:限度値一高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。●DLP チップは高精度技術で製造されていますが、0,002%以下の画業欠けや常時点灯する画素が発生することがありますので、あらかじめご了承ください。●光源ランプなどの消耗部品の他に、DMD、カラーホイールなどの光学部品及び冷却ファンは寿命部品で、定期的な交換が必要です。長時間(毎日6時間以上)ご使用されると、1年末満であっても修理・交換が必要になる場合があります。また、たばこの煙やほこりの多い場所でご使用になると、た期的な交換が少要になる場合があります。また、たばこの煙やほこりの多い場所でご使用になると、た実別的な交換が少要になる場合があります。また、たばこの煙やほこりの多い場所でご使用になると、た実別的な交換が少要になる場合があります。また、たばこの煙やほこりの多い場所でご使用になると、た実別的な交換サイクルを早める場合があります。詳しくは、三菱電機テクニカルサポートセンターにご相談ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●デ ータブロジェクターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。●WXGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。●商品定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承願います。●印刷の色は、実際の色と多少ちがうことがありますので、ご了承願います。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.



三菱電機株式会社 映像情報営業部 プロジェクター営業課 TEL (03)3218-6107 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3東京ビル 京都製作所 PJ営業課 TEL (075)958-3090 〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所1番地

お問合わせは下記へどうぞ

関東・北海道・東北・信越・北陸 …… 03-3218-6107 東海 …………………………052-565-3353 近畿・四国・中国・九州・沖縄 …… 06-6347-2491 ●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

